

14 tuuman HP EliteBook 6 G1i -AI-kannettava

AI-valmis yritystason tuottavuutta varten

AI-pohjaiset käyttökokemukset ja moderni liitettävyys parantavat käyttäjien tuottavuutta. Konfiguroitava 14 tuuman HP EliteBook 6 G1i -AI-kannettava tarjoaa 11 TOPS:n NPU:n³, yritystason tietoturvan ja hallittavuuden ja täyttää yrityskäyttäjien vaativat tarpeet.

Optimoi IT-toiminnot

Anna IT-tiimisi keskittyä strategisiin hankkeisiin ja vastaa yritysten ja julkisen sektorin IT-toimintojen vaatimuksiin HP Wolf Security for Business⁴ -tietoturvalla ja etähallinnalla – tämä kaikki kestävässä, huollettavassa rungossa.

Valmis AI-työkuormiin

Nosta suorituskykyä ja hoida nykypäivän vaativat työkuormat tällä maailmanlaajuisesti saatavalla ja helposti huollettavalla kannettavalla, jossa on uusin Intel®-prosessori² jopa 11 TOPS:n NPU:lla³.

Entistä parempia kokouksia ja yhteistyötä

Poista globaalien tiimien yhteistyön esteet tällä AI-kannettavalla. Poly Studio virittämät kaiuttimet, joissa on tekoälyohjattu taustamelun vaimennus⁵, ja viiden megapikselin kamera mahdollistavat selkeät ja tuottavat keskustelut.



*Tuotteen kuva voi poiketa oikeasta tuotteesta

Vastuullisuutta käytännössä

Auta suojelemaan yhteistä tulevaisuuttamme

Tämän 14 tuuman HP EliteBook 6 G1a -AI-kannettavan ulkokannet on tehty 50-prosenttisesti kierrätysalumiinista⁶, näppäinhatut ovat 50-prosenttisesti kuluttajilta kerättyä kierrätysmuovia⁷ ja ulkopakkaus on kokonaan vastuullisesti hankittua materiaalia ja kierrätettävissä.⁸

14 tuuman HP EliteBook 6 G1i -AI-kannettava

Mukana

Optimoi IT-toiminnot

Anna IT-tiimisi keskittyä strategisiin hankkeisiin ja vastaa yritysten ja julkisen sektorin IT-toimintojen vaatimuksiin HP Wolf Security for Business⁴ -tietoturvalla ja etähallinnalla - tämä kaikki kestävässä, huollettavassa rungossa.

Valmis AI-työkuormiin

Nosta suorituskykyä ja hoida nykypäivän vaativat työkuormat tällä maailmanlaajuisesti saatavalla ja helposti huollettavalla kannettavalla, jossa on uusin Intel®-prosessori² jopa 11 TOPS:n NPU:lla³.

Entistä parempia kokouksia ja yhteistyötä

Poista globaalien tiimien yhteistyön esteet tällä AI-kannettavalla. Poly Studio virittämät kaiuttimet, joissa on tekoälyohjattu taustamelun vaimennus⁵, ja viiden megapikselin kamera mahdollistavat selkeät ja tuottavat keskustelut.

Autua suojelemaan yhteistä tulevaisuuttamme

Tämän 14 tuuman HP EliteBook 6 G1a -AI-kannettavan ulkokannet on tehty 50-prosenttisesti kierrätysalumiinista⁶, näppäinhatut ovat 50-prosenttisesti kuluttajilta kerättyä kierrätysmuovia⁷ ja ulkopakkaus on kokonaan vastuullisesti hankittua materiaalia ja kierrätettävissä.⁸

HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -käyttöjärjestelmää ja Microsoft Copilotia

Työskentele missä tahansa suorituskyvystä tinkimättä Windows 11:n¹ ja HP:n yhteistyö-, tietoturva- ja liitettävyystekniikan avulla. Tee yhteenvedo ja hanki merkityksellisiä sisältösuosituksia Microsoft Copilotin avulla.⁹

Intel® tuo AI-tehostuksen tietokoneisiin

Vapauta aikaa tärkeisiin asioihin uusimmalla Intel® Core™ Ultra -prosessorilla, jossa on 11 TOPS:n NPU.^{2,3} Kolme laskentamoottoria hallitsevat työkuormia, auttavat parantamaan videoneuvotteluja ja mahdollistavat edistyneen sisällöntuotannon.

Helppo akun hallinta

Hallinnoi ja valvo akun suorituskykyä ja tilaa ja mukauta latausasetuksia helppokäyttöisellä HP Power Manager -koontinäytöllä.⁵

Suojana HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business luo laitteistopohjaisen, jatkuvasti käynnissä olevan tehokkaan puolustuksen. Näillä jatkuvasti kehittyvillä ratkaisuilla suojaat tietokoneesi nykyaikaisilta uhkilta BIOSista selaimeen ja kaikilla tasoilla käyttöjärjestelmäsi ympärillä.⁴

Selaa huoletta

Voit suojata tietokoneesi haitallisilta verkkosivuilta sekä vain luku -muodossa olevien Microsoft Office- ja PDF-liitteiden haittaohjelmilta, kiristysohjelmilta ja viruksilta laitteistopohjaisen HP Sure Click -suojausten avulla.¹¹

Estä visuaalinen hakkerointi

Estä uteliaat katseet välittömästi valinnaisella HP Sure View -näytönsuojalla¹², jonka voit aktivoida nopeasti yhdellä näppäimen painalluksella. Kun Sure View on käytössä, se vähentää näytön valoa, jolloin näyttöä ei voi lukea sivulta katsottaessa.

HP Sure Sense

Haittaohjelmat kehittyvät nopeasti niin, että tavanomaiset virustorjuntaohjelmat eivät pysty niihin. Suojaa tietokoneesi uudeltaisilta hyökkäyksiltä HP Sure Sensellä, joka antaa erinomaista suojaa yhdistämällä käytösanalyysin edistyneisiin tekoälytekniikoihin.¹³

Kuule ja tule kuulluksi

Dynamic Voice Leveling⁵ optimoi puheäänien selkeyden kolmen metrin säteellä tietokoneesta tehostamalla mikrofonin äänitasoa automaattisesti. Tekoälypohjainen AI Noise Reduction⁵ -taustamelunvaimennus parantaa kokousten äänenlaatua taustamelun suodatustekniikan avulla jopa kasvomaskia käytettäessä.

Nopea ja tehokas Wi-Fi 7

Tietokoneesi liikuteltavuus ja nopean yhteyden luotettavuus määrittävät, missä voit työskennellä. Saat nopean ja luotettavan yhteyden ruuhkaisissa langattomissa ympäristöissä gigabittiluokan Wi-Fi 7 -tekniikalla.^{14,15}

Pysy yhteydessä

4x4-antenniryhmällä toimiva gigabittiluokan 4G LTE -yhteys mahdollistaa yhteydenpidon lähes kaikkialla, joten "toimistosi" voi olla siellä, missä sitä tarvitset.¹⁶

Parempi ennakoiva kattavuus

Vähennä käyttökatkoja HP Premium+ -tuella, älykkäällä palvelulla, joka hälyttää mahdollisista laiteongelmista käyttäen ennakoivia tekoälypohjaisia tietoja, automaatiota ja ennakoivaa 24/7-tukea, jotta saat nopeimman mahdollisen diagnoosin ja korjaukset - tehtiinpä töitä missä tahansa.^{17,18}



14 tuuman HP EliteBook 6 G1i -AI-kannettava

Tekniset tiedot

| | |
|--------------------------------------|--|
| Saatavissa olevat käyttöjärjestelmät | Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota ¹ Windows 11 Home (yksikielinen) – HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise saatavilla volyymikäyttöoikeussopimuksella) ¹ FreeDOS |
| Suoritinperhe | Intel® Core™ Ultra 7 -prossessori Intel® Core™ Ultra 5 -prossessori |
| Saatavilla olevat suorittimet | Intel® Core™ Ultra 7 265H (jopa 2,5 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,5 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,3 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 24 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä, 2 LP E -ydintä ja 8 E-ydintä, 16 säiettä) sekä Intel® Arc™ -näytönohjain ja Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), Intel® vPro® -teknikan tuki; Intel® Core™ Ultra 7 265U (jopa 2,4 GHz:n LP E -ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,2 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,3 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 12 Mt L3-välimuistia, 2 P-ydintä, 2 LP E -ydintä ja 8 E-ydintä, 14 säiettä) sekä Intel® -näytönohjain ja Intel® AI Boost (12 NPU TOPS), Intel® vPro® -teknikan tuki; Intel® Core™ Ultra 7 255H (jopa 2,5 GHz:n LP E -ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,4 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,1 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 24 Mt L3-välimuistia, 6 P-ydintä, 2 LP E -ydintä ja 8 E-ydintä, 16 säiettä) sekä Intel® Arc™ -näytönohjain ja Intel® AI Boost (13 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 255U (jopa 2,4 GHz:n LP E -ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,2 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,2 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 12 Mt L3-välimuistia, 2 P-ydintä, 2 LP E -ydintä ja 8 E-ydintä, 14 säiettä) sekä Intel® -näytönohjain ja Intel® AI Boost (12 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 235H (jopa 2,5 GHz:n LP E -ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,4 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 5,0 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 18 Mt L3-välimuistia, 4 P-ydintä, 2 LP E -ydintä ja 8 E-ydintä, 14 säiettä) sekä Intel® Arc™ -näytönohjain ja Intel® AI Boost (13 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 225U (jopa 2,4 GHz:n LP E -ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 3,8 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,8 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 12 Mt L3-välimuistia, 2 P-ydintä, 2 LP E -ydintä ja 8 E-ydintä, 14 säiettä) sekä Intel® -näytönohjain ja Intel® AI Boost (12 NPU TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 235U (jopa 2,4 GHz:n LP E -ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,1 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,9 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 12 Mt L3-välimuistia, 2 P-ydintä, 2 LP E -ydintä ja 8 E-ydintä, 14 säiettä) sekä Intel® Arc™ -näytönohjain ja Intel® AI Boost (12 NPU TOPS), Intel® vPro® -teknikan tuki; Intel® Core™ Ultra 5 225H (jopa 2,5 GHz:n LP E -ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,2 GHz:n E-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, jopa 4,9 GHz:n P-ytimen Max Turbo -kellotaajuus, 18 Mt L3-välimuistia, 4 P-ydintä, 2 LP E -ydintä ja 8 E-ydintä, 14 säiettä) sekä Intel® Arc™ -näytönohjain ja Intel® AI Boost (13 NPU TOPS) |
| Neuraalinen prosessointiyksikkö | Intel® AI Boost ⁵ |
| Tuotteen väri | Hauenhopea |
| Muistin enimmäismäärä | 64 Gt DDR5-5600 Mt/s; (Siirtonopeus enintään 5 600 MT/s.) Molemmat paikat ovat IT-osaston tai omatoimisten ylläpitäjien käytettävissä/päivitettävissä. Kaksikanavaisen muistin tuki. ⁷ |
| Muistipaikat | 2 SODIMM |
| Sisäinen tallennustila | 512 Gt enintään 2 Tt PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁸ 512 Gt enintään 1 Tt PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁸ 256 Gt enintään 512 Gt PCIe® NVMe™ M.2 SSD -asema ⁸ 256 Gt PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD -asema ⁸ |
| Näytön koko (lävistäjä, metrimitat) | 35,6 cm (14 tuumaa) |
| Näyttö ^{16,18,19,20} | Lävistäjältään 35,6 cm:n (14") heijastamaton WUXGA (1920 × 1200) IPS -näyttö HP Eye Easella, 400 cd/m ² , vähävirtainen, 100 % sRGB:stä; Lävistäjältään 35,6 cm:n (14") heijastamaton WUXGA (1920 × 1200) IPS -kosketusnäyttö, 300 cd/m ² , 62,5 % sRGB:stä; Lävistäjältään 35,6 cm:n (14") heijastamaton WUXGA (1920 × 1200) IPS -näyttö HP Eye Easella, HP Sure View 5 -integroitui näyttö tietoturvasuoja, 800 cd/m ² , 100 % sRGB:stä; Lävistäjältään 35,6 cm:n (14") heijastamaton WUXGA (1920 × 1200) IPS -näyttö, 300 cd/m ² , 62,5 % sRGB:stä; Lävistäjältään 35,6 cm:n (14") heijastamaton 2,5K (2560 × 1600) IPS -näyttö HP Eye Easella, 120 Hz, 400 cd/m ² , 100 % Adobe RGB:stä ja 100 % DCI-P3:sta |
| Saatavilla olevat näytönohjaimet | Integroitu: Intel® Arc™ -näytönohjain; Intel® -näytönohjain ⁵⁰ Erikseen: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU (4 Gt GDDR6-erillismuistia) ^{57,60} (Tukee HD-purkua, DX12, HDMI 2.1-liitäntää) |
| Ääni | Audio by Poly Studio, kaksi stereokaiutinta, kaksoismikrofoni |
| Portit ja liittimet | 1 HDMI 2.1-liitäntä; 1 stereokuuloke-mikrofoniyhdistelmäliitäntä; 1 RJ-45-liitäntä; 1 turvalukkoipaikka; 2 USB Type-A-liitäntää – tiedonsiirtonopeus 5 Gb/s (virransyötöllä); 2 Thunderbolt™ 4 -liitäntää, USB Type-C® – tiedonsiirtonopeus 40 Gb/s (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge) ¹⁷ ; (Kaapelit on hankittava erikseen.); Valinnaiset portit: 1 älykortinlukija (lisävaruste) ¹⁶ |
| Syöttölaitteet | Roiskeenkestävä, numeronäppäimistö, valinnainen taustavalaistus ja DuraKeys ⁵¹ ; Monikosketuseleitä tukeva Clickpad-kosketuslevy; Microsoft Precision -kosketuslevy; HP Sure Platform; Lämpöunnistin; HP Tamper Lock; Hallin ilmiön tunnistin ¹⁶ ; Vallitsevan valon tunnistin |
| Tietoliikenneyhteydet | (Yhteensopiva Miracast-sertifioitujen laitteiden kanssa. ¹¹); Sisäinen Intel® I219-LM PCIe® GbE, vPro®; Sisäinen Intel® I210-AT PCIe® GbE, ei-vPro ¹⁶ ; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) ja Bluetooth® 5.3 -langaton verkkokortti, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) ja Bluetooth® 5.3 -langaton verkkokortti, ei-vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) ja Bluetooth® 5.4 -langaton verkkokortti, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) ja Bluetooth® 5.4 -langaton verkkokortti, ei-vPro®; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; NFC Mirage WNC XRAV-1 ^{910,16} |
| Kamera | 1080p FHD -kamera; 5 megapikselin IR-kamera (tietyissä malleissa) ¹⁶ |
| Ohjelmistot | Osta Microsoft Office (myydään erikseen); HP Connection Optimizer; HP Hotkey -tuki; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP UEFI BIOS -sertifiointitaso 2.7B; HP:n PCI-laitteidiagnostiikka (Windows); HP:n tietosuoja-asetukset; HP-palveluskannus ²¹ ; HP Smart Support ²² ; HP Support Assistant; myHP; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Poly Lens ¹⁵ ; Poly Camera Pro; Copilot Windowsissa Copilot-näppäimellä ²⁴ |
| Tietoturvan hallinta | HP Tamper Lock ³² ; Secured-Core PC -käyttöön ³³ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) -käyttöön ³⁴ ; HP Sure Admin ³⁴ ; HP Sure Click ³⁵ ; HP Sure Recover ³⁶ ; HP Sure Run ³⁷ ; HP Sure Sense ³⁸ ; HP Sure Start ³⁹ ; Sisäinen TPM 2.0 -turvasiru (Common Criteria EAL4+ -sertifioitu) (FIPS 140-2 Level 2 -sertifioitu); Absolute Persistence -moduuli ⁴⁰ ; Äänen pysyvä käytöstä poisto; HP BIOS Recovery; BIOS-päivitys verkon kautta; HP BIOSphere (6. sukupolvi) ⁴¹ ; HP DriveLock ja Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴² ; HP Wake on WLAN; Turvalukkoipaikka ⁴³ |
| Suojausohjelmiston lisenssit | HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶ |
| Sormenjälkitunnistin | Sormenjälkitunnistin (tietyissä malleissa) |



14 tuuman HP EliteBook 6 G1i -AI-kannettava

Tekniset tiedot

| | |
|----------------------------------|---|
| Hallintaominaisuudet | HP Client Catalog (ladattava) ²⁵ ; HP Client Management Script Library (ladattava) ²⁶ ; HP Cloud Recovery ²⁷ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP:n ohjainpaketit (ladattava) ²⁸ ; HP Image Assistant (ladattava) ²⁹ ; HP Manageability Integration Kit (ladattava) ³⁰ ; HP Power Manager with Battery Health Manager (ladattava) ³¹ |
| Muistikorttilaite | 1 nano-SIM-paikka (lisäominaisuus) |
| Teho | 65 W USB Type-C® -virtalähde; HP 100 W USB Type-C® -ohut virtalähde; HP 65 W USB Type-C® -halogeeniton virtalähde ⁴⁸ |
| Akun tyyppi | HP:n pitkäkestoinen litiumionipolymeeriakku, 3 kennoa (56 Wh); HP:n pitkäkestoinen litiumionipolymeeriakku, 3 kennoa (48 Wh) ⁴⁶ ; Akku sijaitsee laitteen sisällä, joten asiakas ei voi vaihtaa sitä. Takuu kattaa huollon. Nopea lataus 50 prosenttiin 30 minuutissa. ⁴⁷ |
| Akun käyttöikä | Jopa 14 tuntia 45 minuuttia |
| Mitat | 31,86 × 22,44 × 1,09 cm (edessä); 31,86 × 22,43 × 1,7 cm (takana); (Etukorkeus on mitattu läheltä etureunaa, josta kotelon alakannen kartiokulma alkaa. Takakorkeus on mitattu läheltä takareunaa, johon kotelon alakannen kartiokulma päättyy.) ⁵² ; Enimmäiskorkeus: 0,82 tuumaa; 2,09 cm |
| Paino | Peruspaino 1,4 kg; (Paino määräytyy kokoonpanon mukaan. Ei sisällä virtalähdettä.) |
| Energy Star -sertifioitu | ENERGY STAR® -hyväksyntä |
| Varmenteet ja yhteensopivuus | CECP; GS-merkintä; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-merkintä; CCC/SRRC (Kiina); BSMI/NCC (Taiwan); KCC/KC/KES (Korea); NSoC/TEC (Ukraina); EAEU-yhteensopiva; Saudi-Arabian vaatimustenmukaisuus; Sinivalosuodatus; WW RoHS; MIL-STD 810H |
| Kestävän vaikutuksen määritykset | Vähähalogeeninen; Saatavana tukkupakkauksessa; 20 % kierrätysmuovia; 50 % kierrätysmetallia; 50 % muutoin mereen päätyvää muovia tuuletinkotelossa; HP:n paperipohjaiset pakkaukset on tehty täysin vastuullisista lähteistä hankitusta, kierrätetystä tai sertifioidusta materiaalista |
| TCO-hyväksytty | TCO-sertifioitu, 10. sukupolvi ⁶⁴ |
| EPEAT registered | EPEAT-rekisteröityjä kokoonpanoja saatavilla ⁴⁹ |
| Takuu | Yhden vuoden takuu ja 90 päivän ohjelmiston rajoitetut takuuvaihtoehdot maasta riippuen. Akuilla on oletusarvoisesti yhden vuoden rajoitettu takuu. Akun lisätiedot saa osoitteesta http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Saatavana myös palvelu asiakkaan tiloissa ja jatkettu takuusuoja. HP Care Pack -palvelusopimukset ovat valinnaisia laajennettuja palvelusopimuksia, jotka tarjoavat rajoitettuja vakiotakuita laajemmat palvelut. Oikean palvelutason valitsemisessa HP-tuotteellesi auttaa HP Care Pack -palveluiden hakutyökalu osoitteessa http://www.hp.com/go/cpc . |



14 tuuman HP EliteBook 6 G1i -AI-kannettava

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP Universal USB-C - moniporttihubi



Avaa uusia mahdollisuuksia HP Universal USB-C moniporttihubilla, joka tukee nyt kaikkia USB-C®-liitäntää¹ tukevia tietokoneita. Seitsemän porttia, yksi virtaliitäntä ja passthrough-tietokaapeli ja useita oheislaitteita, joita voit liittää ja käyttää haluamallasi tavalla. Se tukee myös kahta 4K²-näyttöä HDMI 2.0- ja 1 DisplayPort™ 1.2-liitännällä. Tämä hubi on kaikki, mitä tarvitset pysyäksesi yhteyksissä.

Tuotenumero: 50H55UT

¹ USB Type-C® ja USB-C® ovat USB Implementers Forumin tavaramerkkejä.

² Täyden 4K-tarkkuuden kuvien käyttämiseen vaaditaan 4K-sisältöä.

HP 65W GaN USB-C Laptop Charger



65 W:n kannettavan laturimme on tehokas ja kätevä. Se toimii hyvin useimpien USB-C®-laitteiden kanssa¹, sisältää kaksi tehokasta liitäntää samanaikaista lataamista varten² ja on pienempi kuin koskaan. Kanna tätä pienikokoista tehopakkausta mukanasasi ja nauti pikalatauksesta³ aina liikkeellä ollessasi ja galliumnitridi (GaN) -tekniikan tehokkuudesta.

Tuotenumero: 600Q8UT

¹ Jopa 65 watin maksimilähtöteho yhden liitännän tilassa. Jopa 30 W + 30 W, 45 W + 20 W tai 20 W + 45 W maksimilähtöteho kahden liitännän tilassa.

² Tuettu lähtöteho kahden liitännän tilassa riippuu ladattavista laitteista. Jopa 30 W + 30 W, 45 W + 20 W tai 20 W + 45 W maksimilähtöteho kahden liitännän tilassa.

HP Renew Executive 14- inch Laptop Sleeve



Olemme uudistaneet korkealuokkaista muotoilua ja laadukkaita materiaaleja. Toiminnallinen kannettavan tietokoneen suojuksen täyttää työ- tai vapaa-ajan tarpeesi - se sisältää paikan ja taskun kaikelle työhön tarvitsemallesi. Pidä sinulle tärkeät asiat lähelläsi ja sitoudu samalla planeettamme hyvinvointiin ulkoisella materiaalilla, joka sisältää 100-prosenttisesti kierrätysmuovia¹.

Tuotenumero: 6B8Y3AA

¹ Ulkomateriaali sisältää 100 % kierrätettyä PET-muovia ennen värjäämistä, mikä vastaa neljää puolen litran kierrätettyä muovipulloa.

² Lysol Disinfectant Spray Type C -desinfiointiainetta (EPA-rekisterinumero 777-54-AA) voidaan käyttää 14,1 tuuman HP Renew Executive -suojuksen puhdistamiseen jopa 50 kertaa. Katso Lysolin käyttöohje.

Tuotekuvaus

HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -järjestelmää

14 tuuman HP EliteBook 6 G1i -AI-kannettava

Alaivitteet

Viestinnän alaivitteet

- 1 Kaikki ominaisuudet ei ole kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmät saattavat edellyttää laitteiden päivittämistä ja/tai uusien laitteiden hankintaa, ohjaimia, ohjelmistoja tai BIOS-päivitystä, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Windows 11 päivitetään automaattisesti. Toiminto on aina käytössä. Nopea Internet-yhteys ja Microsoft-tili vaaditaan. Internet-palveluntarjoajan maksuja saatetaan soveltaa ja uusio vaatimuksia saatetaan ottaa ajan myötä käyttöön päivityksinä varten. Lisätietoja on osoitteessa http://www.windows.com.
- 1 Kaikkia ominaisuuksia ei ole kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmät saattavat edellyttää laitteiden päivittämistä ja/taai uusien laitteiden hankintaa, ohjaimia, ohjelmistoja tai BIOS-päivitystä, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Windows 11 päivitetään automaattisesti. Toiminto on aina käytössä. Nopea Internet-yhteys ja Microsoft-tili vaaditaan. Internet-palveluntarjoajan maksuja saatetaan soveltaa ja uusio vaatimuksia saatetaan ottaa ajan myötä käyttöön päivityksinä varten. Lisätietoja on osoitteessa http://www.windows.com.
- 2 Moniydin tekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kelloaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomääritysten mukaan. AMD:n numeroinnista ei voi päätellä kelloaajuutta.
- 2 NPU:ta vaativat ominaisuudet ja ohjelmistot saattavat edellyttää ohjelmiston hankintaa, tilausta tai ohjelmiston tai alustan tarjoajan tekemää aktivointia, ja kolmannen osapuolen ohjelmistoilla voi olla tiettyjä konfigurointi- tai yhteensopivuusvaatimuksia. Suorituskyky vaihtelee käytön, kokoonpanon ja muiden tekijöiden mukaan.
- 4 HP Wolf Security for Business edellyttää Windows 10- tai 11 Pro -käyttöjärjestelmää tai uudemmaa, sisältää monenlaisia HP:n tietoturvaominaisuuksia ja sen saa HP Pro - Elite-, tehtoyhosem- ja RPOS-tuotteisiin. Tarkempaa tietoa tietoturvaominaisuuksista on tuotetiedoissa.
- 5 Esierittelymetallin osuus ilmaistaan prosenttiosuutena metallin kokonaispainosta ISO 14021 -määritysten mukaan yli 25 grammaa painavien metalliosien osalta.
- 7 Kierrätetyn muovin osuus perustuu IEEE 16801:2018 EPEAT -standardin määrittämään.
- 8 Pakkauslaatuiko on tehty kokonaan vastuullisista lähteistä hankituista sertifioidusta ja kierrätetyistä kaiduista.
- 8 Saatava vaatia Windows Update:n tai sovelluksen lataamisen Microsoft Storesta. Microsoft Copilot EI ole saatavilla Kiinassa, Venäjällä, Valko-Venäjällä eikä kauppassaarossa olevilla alueilla Kuubassa, Iranissa, Pohjois-Koreassa, Krimillä.
- 8 Saatava vaatia Windows Update:n tai sovelluksen lataamisen Microsoft Storesta. Microsoft Copilot EI ole saatavilla Kiinassa, Venäjällä, Valko-Venäjällä eikä kauppassaarossa olevilla alueilla Kuubassa, Iranissa, Pohjois-Koreassa, Krimillä.
- 10 HP Sure Click vaatii Windows 10 -käyttöjärjestelmän tai uudemman. Täydelliset tiedot saa osoitteesta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 10 HP Sure View -integraatio näytön tietoturvasuoja on valinnainen ominaisuus, joka on määritettävä ostohetkellä ja joka on suunniteltu toimimaan vaakasunnassa.
- 10 HP Sure Sense -tekniikka on saatavilla tietyissä HP:n tietokoneissa, joissa on käyttöjärjestelmänä Windows 10, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro tai Windows 11 Enterprise.
- 12 Edellyttää langatonta tukiasemaa ja Internet-liittymää, jotka on hankittava erikseen. Julkisia langattomia tukiasemia on rajoitetusti saatavilla. Wi-Fi 7 (802.11BE) -toiminto edellyttää yhteensopivaa Windows 11 -käyttöjärjestelmää, yhteensopivaa prosessoria ja erikseen hankittavaa Wi-Fi 7 -reitintä alkaeseen taaksepäin yhteensopiva 802.11a edeltävien tekniikoiden kanssa. Saatavilla maissa, joissa Wi-Fi 7 -tekniikkaa tuetaan, 802.11BE-verkon tekniset tiedot ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Lopulliset tekniset ominaisuudet voivat poiketa luonnostiedoista, mikä voi vaikuttaa laitteen kykyyn kommunikoida muiden 802.11BE-laitteiden kanssa.
- 13 Gigabit-luokan tiedonsiirto tukevaan Wi-Fi -yhteyteen päästään Wi-Fi 7 (802.11BE) -yhteydellä siirrettäessä tiedostoja kahden samaan reitittimeen yhdistetyn laitteen välillä. Edellyttää 160 MHz:n kanavia tukevaa langatonta reitintä, joka on hankittava erikseen.
- 13 Gigabit-luokan 4G LTE -moduuli on lisäominaisuus, joka täytyy määrittää tehtaalla. Moduuli on suunniteltu enintään 1 Gb/s:n latausnopeuksia varten, kun käytetään yhdistämällä kanta-aallon yhdistämistä ja 100 MHz:n kanavan kistanvaihtoa, edellyttää aktivointia ja erikseen myytävää palvelusopimusta. Taaksepäin yhteensopiva HSPA 3G -tekniikoiden kanssa. Tarkista palvelun saatavuus ja kattavuus palveluntarjoajalta. Yhteyden laatu ja lataus- ja lähetyсноpeudet vaihtelevat verkon, sijainnin, ympäristön, verkko-olosuhteiden sekä muiden tekijöiden mukaan. 4G LTE ei ole saatavissa kaikkien tuotteisiin eikä kaikilla alueilla.

- 17 Ennakotied tiedot ovat saatavilla vain HP Premium+ Support -tuella. Tietty HP Workforce Solutions -ratkaisut vaativat HP Insights -agentin Windowsille, Macille ja Androidille, ja se on ladattavissa osoitteesta https://admin.hp.com/software. Tarkista täydelliset järjestelmävaatimukset ja agentin vaativat palvelut osoitteesta https://admin.hp.com/requirements. Agentiin kerran mitaus- ja analytiikkatietoja laitteista ja sovelluksista, jotka integroidaan Workforce Experience -alustaan, eikä sitä myydä erillisenä palveluna. Edellyttää Internet-yhteyttä ja yhteyttä Workforce Experience -alustaan. HP noudattaa tukkujaa yleisen tietosuojaa-asetuksen (GDPR) määräyksiä, ja alusta on ISO27001, ISO27017, ja SOC2 Type2 -sertifioitu tietoturvan osalta.

- 18 HP Essential Support, HP Premium Support ja HP Premium+ Support ovat saatavilla laitteen oston yhteydessä. HP Care Pack -palvelutasot ja -vasteajat saattavat vaihdella alueittain. Palvelu alkaa laitteiston ostopäivästä. Palveluun saatavaa liittyä rajoituksia. Lisätietoja saa osoitteesta www.hp.com/go/cpc. HP-palveluillaan sovelletaan ostohetkellä asioikkalalle toimittavia tai asiakkaan tilausta annettavia HP:n palveluehtoja. Asiakkailta saatavaa olla sovellettavien paikallisen lainsäädännön mukaisia lisäosuuksia, joihin HP:n palveluehdot tai HP-tuotteen rajoitettu HP-takuu eivät vaikuta.

Erittelyn alaivitteet

- 1 Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmät saattavat edellyttää laitteiston, ohjainten tai ohjelmiston päivitystä ja/taai hankintaa tai BIOS-päivitystä, jotta kaikkia Windows toimintoja voidaan hyödyntää. Windows päivitetään ja otetaan käyttöön automaattisesti Edellyttää nopeaa internet-yhteyttä ja Microsoft-tiliä. Internet-palveluntarjoaja saattaa veloittaa maksun ja uusio vaatimuksia saattaa tulla ajan mittaan. Lisätietoja on osoitteessa http://www.windows.com
- 2 Moniydin tekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kelloaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomääritysten mukaan. Intelin numeroinniti, ei voi päätellä kelloaajuutta.
- 2 Prosessorin nopeus parhaan mahdollisen suorituskykyyn tilassa. Prosessorit toimivat pienemmällä nopeuksilla, kun akun kulutus on optimoitu.
- 4 Intel® Turbo Boost -tekniikan suorituskyky vaihtelee laitteiston, ohjelmiston ja järjestelmän yleisten määritysten mukaan. Lisätietoja on osoitteessa www.intel.com/technology/turboboost.
- 2 NPU:ta vaativat ominaisuudet ja ohjelmistot saattavat edellyttää ohjelmiston hankintaa, tilausta tai ohjelmiston tai alustan tarjoajan tekemää aktivointia, ja kolmannen osapuolen ohjelmistoilla voi olla erityisiä konfigurointi- tai yhteensopivuusvaatimuksia. NPU-päätelyn suorituskyky vaihtelee käytön, kokoonpanon ja muiden tekijöiden mukaan.
- 2 Intel® vPro™ vaatii 64-bitäisen Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmän tai uudemman, vPro-tuettun prosessorin, vPro-tuettun piirisarjan, vPro-tuettun langallisen lähiverkon ja/taai langattoman Wi-Fi 6E -yhteyden ja TPM 2.0:n. Jotkin toiminnot edellyttävät erillisiä muiden toimittajien ohjelmia. vPro® Essentials- ja Enterprise-tuotteiden ominaisuudet eroavat toisistaan. Katso http://intel.com/vpro.
- 7 Koska jotkin muiden valmistajien muistimoduulit eivät ole standardin mukaisia, suosittelemme HP-muistien käyttämistä yhteensopivuuden varmistamiseksi. Jos käytät yhdessä muisteja, joilla on eri nopeudet, järjestelmä toimii hitaimman muistin nopeudella.
- 7 Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Enintään 32 Gt on varattu järjestelmän palautusohjelman käyttöön.
- 8 Wi-Fi 6E vaatii Wi-Fi 6E -reitittimen, joka myydään erikseen, toimiaikseen 6 GHz:n taajuudella. Julkisia langattomia tukiasemia on saatavilla rajoitetusti. Wi-Fi 6E on taaksepäin yhteensopiva aiempien 802.11-tekniikoiden kanssa. Ja saatavilla maissa, joissa Wi-Fi 6E -tekniikkaa tuetaan.
- 12 Edellyttää langatonta tukiasemaa ja Internet-liittymää, jotka on hankittava erikseen. Julkisia langattomia tukiasemia on saatavilla rajoitetusti. Wi-Fi 7 (802.11BE) -toiminto edellyttää yhteensopivaa Windows-käyttöjärjestelmää, tiettyä Intel® -prosessoria ja Wi-Fi 7 -reitintä, myydään erikseen. Wi-Fi 7 on taaksepäin yhteensopiva aiempien 802.11-tekniikoiden kanssa. Saatavilla maissa, joissa Wi-Fi 7 -tekniikkaa tuetaan, 802.11BE-verkon tekniset tiedot ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Lopulliset tekniset ominaisuudet voivat poiketa luonnostiedoista, mikä voi vaikuttaa laitteen kykyyn kommunikoida muiden 802.11BE-laitteiden kanssa.
- 13 Miraacast on langaton tekniikka, jonka avulla tietokone voi heijastaa näytön televisioihin ja projektorihin sekä suoratoistaa sisältöä.
- 14 4G LTE -moduuli on valinnainen, se täytyy määrittää tehtaalla, ja se vaatii aktivoiminn ja erikseen hankittavan palvelusopimuksen. Tarkista palvelun saatavuus ja kattavuus palveluntarjoajalta. Yhteyden laatu ja lataus- ja lähetyсноpeudet vaihtelevat verkon, sijainnin, ympäristön, verkko-olosuhteiden sekä muiden tekijöiden mukaan. 4G LTE ei ole saatavissa kaikkien tuotteisiin eikä kaikilla alueilla.
- 15 Käytettävissä vain tietyissä malleissa. Moduuli edellyttää aktivointia ja erikseen myytävää palvelusopimusta. Tarkista palvelun saatavuus ja kattavuus palveluntarjoajalta. Yhteyсноpeudet vaihtelevat sijainnin, ympäristön, verkon ja muiden tekijöiden mukaan. 4G LTE ei ole saatavissa kaikkien tuotteisiin eikä kaikilla alueilla.
- 17 LPWAN (kutsutaan myös nimellä Mobile Narrowband) tukee HP Protect & Trace with Wolf Connect -palvelua tilauspalveluna, mutta ei tue mobiililaajakaistan käyttöä.
- 17 Cat M1 LPWAN (Mobile Narrowband) -kortit tukevat tiettyjä alustoja, joissa on HP Protect & Trace with Wolf Connect -palvelu, mutta ne eivät tue mobiililaajakaistan/Internetin käyttöä.
- 18 Myydään erikseen tai lisäominaisuutena, joka on määritettävä tuotetta ostettaessa.
- 17 USB 20 Gb/s -nopeus ei ole saatavilla Thunderbolt™ 4 -liitännällä.

- 20 Resoluutit määrättyvät näytön ominaisuuksien sekä resoluutio- ja väriäsvyysoasetusten mukaan.
- 20 Integraatio HP Sure View -näytön tietoturvasuoja on lisävaruste, joka on määritettävä ostohetkellä ja joka on suunniteltu toimimaan vaakasunnassa.
- 20 Tiedot vastaavat HP:n komponentti-valmistajien ilmoittamia tyypillisiä teknisiä tietoja; todellinen suorituskyky voi olla parempi tai huonompi. Todellinen kirkkaus on pienempi kosketusnäytöllä tai Sure View -näytönsuojalla.
- 20 HP-palvelusukunsa toimittaan tietyissä tuotteissa Windows Update -toiminnon kautta, joka tarkastaa kelpoisuutensa kullakin laitteella sen määrittämiseksi, onko HP TechPulse tukeva palvelu ostettu ja lataa soveltuvan ohjelmiston automaattisesti. Onko HP TechPulse tukeva palvelu ostettu ja lataa soveltuvan ohjelmiston automaattisesti. Onko HP Client Management -ratkaisun käyttöön otettu. Lisäsovellettavissa Kiinassa.
- 20 HP Smart Support vaatii, että HP Insights -agenti on asennettuna. HP Smart Support -palvelun käyttöönotosta ja lataamisesta saa lisätietoja osoitteesta http://www.hp.com/smart-support.
- 20 Poly Lens Desktop vaatii Windows-käyttöjärjestelmän.
- 20 Copilot Windowsissa edellyttää Windows 11 -käyttöjärjestelmää. Jotkin ominaisuudet edellyttävät NPU-tekodilykiäyhdyntä. Ominaisuuksien toimituksen ja saatavuuden ajoitus vaihtelee markkinan ja laitteen mukaan. Kirjautumiseen tarvitaan Microsoft-tili. Jos Copilot Windowsissa ei ole käytettävissä, Copilot-näppäin ova Bing-hakukoneen. Recollin käyttö edellyttää asiakasodennusta Windows Hello Enhanced Sign in Security (ESS) -toiminnolla, joka edellyttää sormenjälkitulkia tai kasvojen tunnistuskameraa ja jota ei välttämättä tueta kaikilla alustoilla. Katso http://aka.ms/WindowsAIFeatures
- 20 HP Client Catalogia ei ole esiasennettu, mutta sen voi ladata osoitteesta https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html
- 20 HP Client Management Script Library (https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools).
- 20 HP Cloud Recovery saa Z by HP, HP Elite- ja Pro-pöytä tietokoneisiin ja -kannettaviin, joissa on Intel®- tai AMD-prosessori, ja toiminto edellyttää avointa verkkyhteyttä. Huomautus: Tärkeät tiedostot, data, valokuvat, videot jne. on varmuuskoipitava ennen toiminnon käyttöä tietojen menetyksen välttämiseksi. Lisätietoja: https://support.hp.com/us-en/computer.
- 20 HP:n ohjainpakketeja ei ole esiasennettu, mutta ne voi ladata osoitteesta http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- 20 HP Image Assistantia ei ole esiasennettu, mutta sen voi ladata osoitteesta https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cm1t/HPIA.html.
- 20 HP Manageability Integration Kit ei ole esiasennettu, mutta sen voi ladata osoitteesta https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools.
- 20 HP Power Manager with Battery Health voidaan ladata antamalla järjestelmätiedot tänne: https://support.hp.com/in-en/document/ish_449597351950716.
- 20 Asiakkaan tai järjestelmänvalvojan on otettava HP Tamper Lock -toiminto käyttöön.
- 20 Secured Core -tietokoneissa on oltava Intel® vPro™-, AMD Ryzen™ Pro -prosessori tai Qualcomm® -prosessori, jossa on SD850™ tai suurempi ja vähintään 8 Gt järjestelmämuistia. Secured Core -tietokoneen toiminnot voidaan ottaa käyttöön tehtaalla.
- 20 HP Sure Admin edellyttävät HP GB:n tai uudemmat alustat, Windows 10 tai uudempi, HP BIOS, HP Manageability Kit tai KMS Service osoitteesta http://www.hp.com/go/clientmanagement sekä HP Sure Admin Local Access Authentication -alvpuhelinsovellus Android- tai Apple-kaupasta.
- 20 HP Sure Click vaatii Windows 10 -käyttöjärjestelmän tai uudemman. Täydelliset tiedot saa osoitteesta https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 20 HP Sure Recoverin saa tiettyihin HP:n tietokoneisiin, ja se edellyttää Windows 10:tä tai 11:tä ja avointa verkkyhteyttä. Tärkeät tiedostot, data, valokuvat, videot ja muut vastaavat on varmuuskoipitava ennen HP Sure Recover -ratkaisun käyttöä tietojen menetyksen välttämiseksi.
- 20 HP Sure Run on saatavilla tiettyihin HP:n tietokoneisiin, ja se vaatii Windows 10:n tai uudemman.
- 20 HP Sure Sense vaatii Windows 10 -käyttöjärjestelmän tai uudemman. Tarkista saatavuus luonnosvaiheesta https://www.hp.com/go/sense.
- 20 HP Sure Start on saatavana tiettyihin HP:n tietokoneisiin, ja se edellyttää Windows 10:tä tai uudemmaa.
- 40 Absolute Persistence -laiteohjelmistomoduuli on toimitettuna pois käytöstä, ja se voidaan aktivoida vain ostamalla lisenssitilaus sekä ohjelmistoagentin täysi aktiivointi. Lisenssitilauksen sopimuskausi voi kestää useita vuosia. Palvelu on rajallinen, tarkista saatavuus Yhdysvaltojen ulkopuolella Absolutelta. Tiettyjä ehtoja sovelletaan. Tarkat tiedot saa osoitteesta https://www.absolute.com/about/agreements/absolute/
- 41 HP BIOSphere -ominaisuudet (6. sukupolvi) voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän ja kokoonpanon mukaan.
- 41 HP Secure Erase ottaa käyttöön menetelmät, joiden pääperiaatte on esitetty Yhdysvaltain standardisointi- ja teknologianistituutin erikoisjulkaisussa 800-88r "Clear"-pudistusmenetelmästä. Intel® Optane™ -laitteet eivät tue HP Secure Erase -toimintoa.
- 43 Lukko on hankittava erikseen.
- 41 HP BIOSphere -ominaisuudet (6. sukupolvi) voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän ja kokoonpanon mukaan.
- 41 HP Fingerprint Sensor on lisäominaisuus, joka on määritettävä tuotetta ostettaessa.
- 42 Uusien akkujen todellinen wattituntien määrä (Wh) voi poiketa suunnitellusta kapasiteetista, ja niiden täysi latauskapasiteetti voi poiketa jopa 10:lle, mikä on tyypillistä litiumioniakulle. Akkukapasiteetti pienenee luonnollisesti ajan myötä ja käytön aikana useiden tekijöiden mukaan. Tällaisia tekijöitä ovat esimerkiksi akun kunnonhallinnan asetukset, säilytysaika, lämpötila, ympäristö, ladatut sovellukset, ominaisuudet, järjestelmän kokoonpano ja virta-asetukset.
- 40 Kannettavan mukana tuleva virtalähde lataa akun jopa 50 prosentin lataustasolle 30 minuutissa, kun järjestelmä on poissa päältä tai valmiustilassa. Vähintään 65 watin virtalähde vaaditaan 56 Wh:n tai sitä pienemmille akkukapasiteeteille. Vähintään 100 watin virtalähde vaaditaan yli 56 Wh:n ja alle 83 Wh:n akkukapasiteeteille. Vähintään 120 watin virtalähde vaaditaan yli 83 Wh:n ja alle 100 Wh:n akkukapasiteeteille. Kun 90 prosentin lataustaso on saavutettu, latausnopeus palautuu normaalki. Latausauka saattaa vaihdella ±10 prosenttia järjestelmän toleranssien vuoksi.
- 40 Saatavuus voi vaihdella mallittan.
- 40 Perustuu Yhdysvaltojen EPEAT™-rekisterointiin IEEE 16801:2018 EPEAT™ -standardin mukaisesti. Verustettöinnin tla vaihtelee makohtaisesti. Lisätietoja saa osoitteesta www.epeat.net.
- 40 Intel® Arc™ -näytönohjain soveltuu vain tiettyihin Intel® Core™ Ultra H-sarjan prosessoreilla varustettuihin järjestelmiin, joissa on vähintään 16 Gt järjestelmämuistia kokosisäkkäinvaakokoonpanossa.
- 45 Taustavaloistus näppäimistö on lisäominaisuus.
- 45 Tyypillinen mitto. Todellinen mitto voi vaihdella +/- 0,5 mm. Korkeus voi vaihdella kokoonpanon mukaan. Enimmäiskorkeus ei sisällä kumijalkoja.
- 40 HP Wolf Security for Business edellyttää Windows 10- tai 11 Pro -käyttöjärjestelmää tai uudemmaa, sisältää monenlaisia HP:n tietoturvaominaisuuksia ja on saatavilla HP Pro -, Elite-, tehtoyhosem- ja RPOS-tuotteisiin. Lisätietoja tuotteen tietoturvaominaisuuksista ja käyttöjärjestelmävaatimuksista on tuotetiedoissa.
- 45 Sisäinen näytönohjain vaihtelee prosessorin mukaan. NVIDIA® Optimus™ -tekniikka edellyttää Intel-prosessoria sekä erillistä NVIDIA® GeForce® -näytönohjainkoonpanoa, ja se on saatavilla vain Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmille tai uudemmille. Kaikki järjestelmät eivät tue NVIDIA® Optimus™ -tekniikan kaikkia erillisen näytönohjaimen video- ja näyttöominaisuuksia (esimerkiksi OpenGL-sovelluksia voidaan suorittaa sisäisellä GPU- tai APU-prosessorilla).
- 45 Erillinen NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 -näytönohjain on lisäominaisuus, joka on määritettävä tuotteen oston yhteydessä. Saatavilla vain Yhdysvalloissa.
- 40 TCO-sertifiointi on IT-tuotteiden ISO 14024, tyyppi 1 -vastuullisuusmerkintä. Kaikkien kriteerien noudattaminen vahvistetaan riippumattomasti.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. Tämän julkaisun tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Kaikki HP:n tuotteita ja palveluja koskevat takuut kuvataan nimenomaisissa takuulausekkeissa, jotka toimitetaan kyseisten tuotteiden ja palveluiden mukana. Tämä julkaisun sisältö ei tule tulla lisätakuuksi. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista. Intel, Core, Arc, Thunderbolt ja Intel vPro ovat Intel-yhtiön tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota HP Inc. käyttää lisenssillä. DisplayPort™ ja DisplayPort™-logo ovat Video Electronics Standards Associationin (VESA®) omistamia tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. USB Type-C™ ja USB-C™ ovat USB Implementers Forumin rekisteröityjä tavaramerkkejä. ENERGY STAR on Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston (EPA) rekisteröity tavaramerkki. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajien omaisuutta.

Huhtikuu 2026

